

ABSTRAK

Eva Handayani. NIM 3131131008. Pengaruh Gaya Belajar dan Motivasi Belajar Siswa Terhadap Hasil Belajar Geografi Siswa Kelas X SMA Negeri 1 Galang Tahun Ajaran 2017/2018. Jurusan Pendidikan Geografi Fakultas Ilmu Sosial Universitas negeri Medan, 2017.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui 1) Pengaruh yang positif dan signifikan antara gaya belajar siswa terhadap hasil belajar geografi siswa kelas X SMA Negeri 1 Galang, 2) Pengaruh yang positif dan signifikan antara motivasi belajar siswa terhadap hasil belajar geografi siswa kelas X SMA Negeri 1 Galang, 3) Pengaruh yang positif dan signifikan antara gaya belajar dan motivasi belajar siswa terhadap hasil belajar Geografi Siswa kelas X SMA Negeri 1 Galang

Penelitian ini dilakukan di SMA Negeri 1 Galang. Populasi penelitian adalah kelas X yang berjumlah 71 orang. Pengambilan sampel dilakukan total sampling, yaitu seluruh siswa kelas X. Instrumen pengumpulan data yang digunakan adalah angket, kemudian dianalisis deskriptif dengan menggunakan teknis analisis data dengan menggunakan rumus analisis regresi linear berganda dan diuji menggunakan uji t dan uji F .

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa 1) Terdapat Pengaruh yang Positif dan Signifikan antara gaya belajar siswa terhadap hasil belajar geografi siswa yang diperoleh dari hasil perhitungan uji t dengan hasil t_{hitung} sebesar 5,77 dan dibandingkan dengan t_{tabel} pada taraf kesalahan 5% yaitu 1,99 sehingga didapat $t_{hitung} > t_{tabel}$ yaitu $5,77 > 1,99$ sehingga hipotesis diterima, 2) Terdapat Pengaruh yang Positif dan Signifikan antara Motivasi belajar siswa terhadap hasil belajar geografi siswa yang diperoleh dari hasil perhitungan uji t dengan hasil t_{hitung} sebesar 2,80 dan dibandingkan dengan t_{tabel} pada taraf kesalahan 5% yaitu 1,99 sehingga didapat $t_{hitung} > t_{tabel}$ yaitu $2,80 > 1,99$ sehingga hipotesis diterima, 3) Terdapat pengaruh yang positif antara gaya belajar dan motivasi belajar siswa terhadap hasil belajar geografi siswa yang diperoleh dari perhitungan persamaan regresi linear berganda yaitu $Y = 1,008 + 0,087 X_1 + 0,588X_2$ selanjutnya dilakukan uji hipotesis menggunakan uji F dengan hasil f_{hitung} sebesar 8,83 dan f_{tabel} 3,13 sehingga hipotesis diterima.